WO 2005/039404

5

10/5/6332 PCT/EP2004/011684

IAP20 Restitution 18 APR 2006

# Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope

Die vorliegende Erfindung betrifft eine optische Vorrichtung mit elektronischen oder fotografischen Bildsensoren zur Beobachtung und Dokumentation des Augenhintergrundes. Die Vorrichtung ist vorzugsweise für Funduskameras und/oder Ophthalomoskope vorgesehen. Die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes kann dadurch sowohl für Untersucher als auch Patienten erheblich erleichtert werden.

- Bei den meisten nach dem Stand der Technik bekannten Funduskameras erfolgt sowohl die Beleuchtung als auch die Beobachtung und/oder Dokumentation durch die Pupille des zu untersuchenden Patientenauges. Diese wird dazu immer mehr oder weniger geweitet.
- Üblicherweise muss bei Nutzung einer Funduskamera die Pupille des Patienten medikarnentös erweitert werden. Aus dem Stand der Technik ist bekannt, dass bei Beleuchtung des Augenhintergrundes mittels Infrarot-Licht (unsichtbar) keine Pupillenreaktion des Patienten eintritt und in einem abgedunkelten Raum eine Erweiterung der Pupille ohne Medikamentengabe eintritt. Dieses Prinzip wird bei den sogenannten "Non Mydriatic"-Funduskameras ausgenutzt. Wenn die Pupille ausreichend weit geöffnet ist, wird das Auge kurzzeitig mit weißem (sichtbaren) Licht beleuchtet um ein Abbild des Augenhintergrundes aufzunehmen. Bei einer "Non Mydriatic"-Funduskamera wird prinzipbedingt im Infrarot-Licht beobachtet und im weißen Licht mit kürzerer Wellenlänge das Ergebnisbild aufgenommen.

In der US 4,200,362 wird von O. Pomerantzeff ein Ophthalmoskop mit einem großen Beleuchtungsfeld beschrieben. In einer ersten Ausgestaltung sind um die auf der Kornea des Patienten anzuordnende Kontaktlinse zwei getrennte Ringanordnungen von Lichtfasern vorhanden, um eine möglichst große und gleichmäßige Ausleuchtung des Fundus zu erreichen. Da hierbei sowohl die Beleuchtung als auch die Beobachtung und Dokumentation des Fundus durch die Pupille des zu untersuchenden Auges erfolgt, muss die Pupille zu diesem Zweck extrem geweitet werden. Neben dem erforderlichen sehr präzisen Aufbau der Anordnung ist das Aufsetzen der Kontaktlinse auf die Cornea des zu untersuchenden Auges mit zusätzlichen Schwierigkeiten verbunden. Um Blendwirkungen zu vermeiden, ist die Kontaktlinse sehr genau auf die geweitete Pupille zu setzen.

- In einer zweiten Ausgestaltung erfolgt die Beleuchtung des Fundus durch die Lederhaut (Sklera) des Auges. Von der Sklera wird das Beleuchtungslicht gestreut und leuchtet somit den gesamten Fundus aus. Da durch die Pupille nunmehr nur noch die Beobachtung und Dokumentation erfolgt, braucht diese nicht mehr bzw. nur noch geringfügig geweitet werden.
  - Nachteilig bei diesen Lösungen ist jedoch, dass Beleuchtung, Beobachtung und Dokumentation im Kontaktverfahren, d. h. durch Aufsetzen von Kontaktgläsern und anderen optischen Hilfsmitteln, erfolgt. Entsprechend hohe

45

15

20

25

30

35

40

45

(

Anforderungen werden hierbei an die Sauberkeit (Sterilität) der Kontaktflächen gestellt.

Von E. Svetliza wird in der US 5,966,196 ein Apparat zur Untersuchung des Augenhintergrundes vorgeschlagen, mit dem ein großer Bereich des Fundus ohne eine Scannbewegung betrachtet und dokumentiert werden kann. Auch hier sind zur Erzeugung einer gleichmäßigen Ausleuchtung des Fundus Lichtleitfasern in einer Ringanordnung um die Beobachtungsoptik vorgesehen. Durch Steuerung der Beleuchtungsquelle lässt sich die Beleuchtungsverteilung individuell anpassen.

Während die Beobachtung und Dokumentation ohne direkten Kontakt zur Cornea erfolgt, wird die Beleuchtung im Kontaktverfahren durch Aufsetzen der Faserenden auf die Kornea des zu untersuchenden Auges realisiert, um eine individuelle Anpassung an die Augenkrümmung, wie beispielsweise bei kleinen Kindern, zu ermöglichen. Bei der beschriebenen Lösung kann zwar auf die Verwendung pupillenerweiternder Mittel verzichtet werden, jedoch wirkt sich das Aufsetzen der Faserenden der Beleuchtungseinheit und die entsprechend hohen Anforderungen an die Sauberkeit (Sterilität) der Kontaktflächen als nachteilig aus.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde die Beobachtung und Dokumentation des Augenhintergrundes mittels eines ophthalmologischen Gerätes, insbesondere einer Funduskamera, dahingehend zu verbessern, dass die Belastungen und Risiken für den Patienten minimiert werden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche gelöst. Bevorzugte Weiterbildungen und Ausgestaltungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Bei einer erfindungsgemäßen Funduskamera erfolgt die Beobachtung wie üblich durch die Patientenpupille, welche jedoch nicht erweitert werden muss. Die erforderliche optische Anordnung zur Beobachtung und Dokumentation des Fundus entspricht der einer klassischen Funduskamera. Das dabei verwendete Beleuchtungsprinzip weicht jedoch von dem einer klassischen Funduskamera ab. Für die Beleuchtung kann, im Gegensatz zu non-mydriatic Funduskameras weißes Licht verwendet werden. Außerdem wird das Beleuchtungslicht nicht durch die Patientenpupille in das Patientenauge projiziert, sondern durch die Sklera.

Dabei wird das Licht der Beobachtungs- und Dokumentationslichtquelle über geeignete optische Systeme vorzugsweise in ein Lichtleitfaserbündel eingekoppelt. Der Lichtaustritt erfolgt im Bereich der Frontlinse der Funduskamera über zwei oder mehrere Endstücke des Lichtleitfaserbündels. Geeignete optische Projektionssysteme vor den Endstücken des Lichtleitfaserbündels projizieren das austretende Licht auf die Sklera des Patientenauges. Eine optimale Ausleuchtung des Fundus wird erreicht, wenn das Beleuchtungslicht im Bereich der pars plana, also zwischen dem

15

20

25

30

45

Ciliarkörper und der ora cerrata, eingekoppelt wird, da hier die Transmission der Sklera für das zur Anwendung kommende Beleuchtungslicht relativ hoch ist.

Bei der erfindungsgemäßen Anordnung werden vorzugsweise zwei Faserendstücke verwendet, welche das Beleuchtungslicht im nasalen und temporalen Bereich des oben beschriebenen Teils der Sklera einkoppeln.

Mit einer auf dem erfinderischen Grundgedanken basierenden Funduskamera kann die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes sowohl für den Untersuchenden als auch den Patienten erheblich erleichtert werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles beschrieben. Dazu zeigen

Figur 1: den Prinzipaufbau einer Funduskamera mit der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit in einer Draufsicht und

Figur 2: eine Variante der genannten Funduskamera mit zusätzlicher Impulslichtquelle zur Dokumentation.

Die erfindungsgemäße Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope dient Erzeugung der einer gleichmäßigen Fundusausleuchtung mittels Durchleuchtung der Sklera. Figur 1 zeigt den Prinzipaufbau einer Funduskamera mit der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit in einer Draufsicht. Hierbei wird das von der Beleuchtungsquelle 1 emittierte Licht mittels optischer Hilfsmittel 2 in Lichtleitfasern 3 eingekoppelt, die bis in den Bereich der Frontlinse 4 von Funduskamera oder Ophthalmoskop reichen und deren Faserenden 5 so ausgebildet sind, dass die Austrittsflächen mittels eines optischen Systems 5a auf die Sklera des zu untersuchenden Auges 6 projiziert werden und diese durchleuchten. Prinzipiell ist aber auch die Verwendung von Bündeln von Lichtleitfasern 3 möglich.

Vorzugsweise sind mindestens zwei einzelne bzw. Bündel von Lichtleitfasern 3 vorhanden und so angeordnet sind, dass das Beleuchtungsquelle 1 emittierte Licht die Sklera im nasalen und temporalen Bereich durchleuchtet. Dabei wird die optimale Ausleuchtung des Fundus 7 dann erreicht, wenn das Licht der Beleuchtungsquelle 1 im Bereich der pars plana, also einer im wesentlichen ringförmigen Fläche zwischen dem Ciliarkörper und der ora serrata (Retina), eingekoppelt wird. Die optische Transmission der Sklera für das zur Anwendung kommende Licht der Beleuchtungsquelle 1 ist im Bereich der pars plana am größten und erreicht ca. 50 %. Im Gegensatz zu non-mydriatic Funduskameras wird hierbei weißes Licht verwendet.

Für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, die nur der Beobachtung des Fundus 7 dienen, ist eine Beleuchtungsquelle 1 für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera ausreichend. Hierbei kann vorzugsweise eine

20

25 ·

30

35

40

geeignete, kontinuierlich strahlende Halogenlampe zum Einsatz kommen. Für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, die zusätzlich über Einrichtungen zur Dokumentation verfügen, ist neben der Beleuchtungsquelle 1 für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera eine zusätzliche Impulslichtquelle 8 für eine elektronische und/oder fotografische Dokumentation vorgesehen. Figur 2 zeigt einen derartigen Prinzipaufbau. Hierbei wird das Licht der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle 1 über optische Hilfsmittel 9 in die Brennebene der Impulslichtquelle 8 abgebildet.

Besonders vorteilhaft bei der erfinderischen Beleuchtungseinheit ist die Möglichkeit, dass die im Bereich der Frontlinse 4 befindlichen Enden 5 der Lichtleiter mit dem optischen System 5a zur Projektion unabhängig von der Position der Funduskamera separat oder gemeinsam bewegbar sind. Somit lassen sich beispielsweise bei exakt ausgerichteter Beobachtungseinheit die Ausleuchtungsverteilung auf dem Fundus verändern oder vorhandene Fehljustierungen der Beleuchtungseinheit korrigieren.

Mit der erfindungsgemäßen Anordnung wird die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes sowohl für den Untersucher als auch den Patienten erheblich erleichtert.

Da die Beleuchtung des Fundus durch die Sklera erfolgt, ist eine Weitung der Patientenpupille auf medikamentösem Wege überflüssig. Der für die Beobachtung erforderliche Pupillendurchmesser von etwa 2 mm ist selbst bei normaler Umgebungsbeleuchtung bei allen Patienten vorhanden.

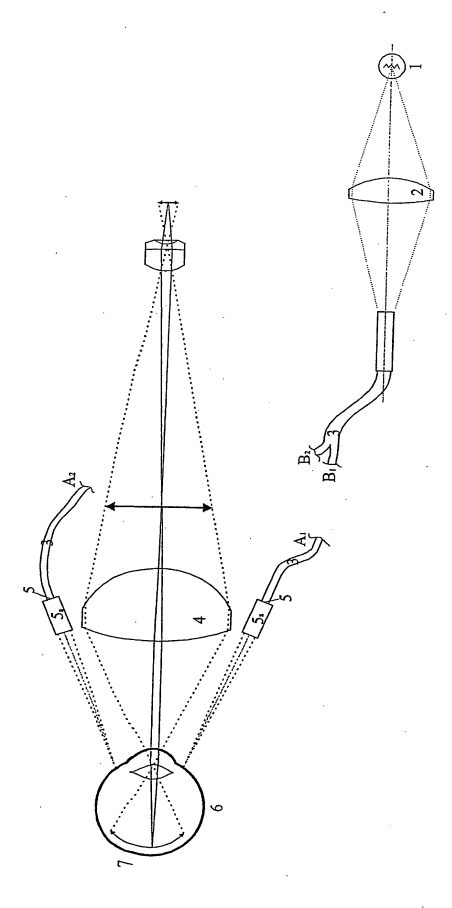
Die Belastungen des Patienten durch die Anwendung pupillenerweiternder Mittel werden ebenso vermieden wie die mit dem Aufsetzen von Kontaktgläsern verbundene Risiken.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit ist die äußerst gleichmäßige und großflächige Ausleuchtung des Fundus, so dass ein entsprechend großes Sehfeld des Fundus beobachtet und auch dokumentiert werden kann.

Im Gegensatz zu einer Beleuchtung durch die geweitete Pupille eines zu untersuchenden Auges werden an die Positionierung der Lichtleitfaserenden nicht so hohe Genauigkeitsanforderungen gestellt, da das Beleuchtungslicht durch die Sklera gestreut und so über den gesamten Fundus verteilt wird.

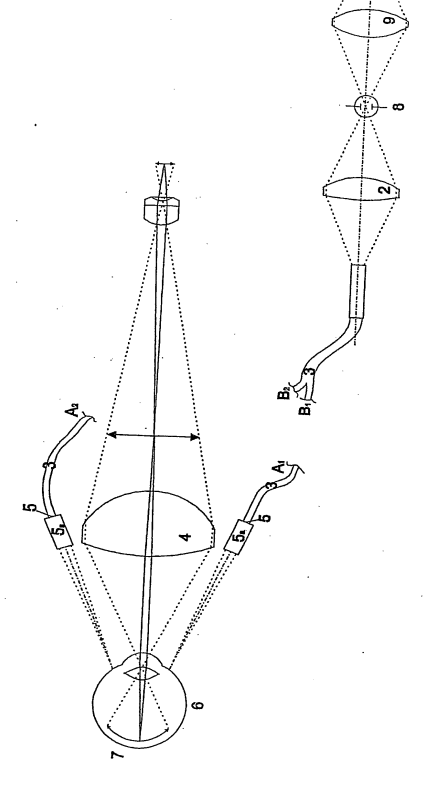
## Patentansprüche

- Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, zur Erzeugung einer gleichmäßigen Fundusausleuchtung mittels Durchleuchtung der Sklera, bei der das von der Beleuchtungsquelle (1) emittierte Licht in einzelne Lichtleitfasern (3) oder Lichtleitfaserbündel eingekoppelt wird, die bis in den Bereich der Frontlinse (4) von Funduskamera und Ophthalmoskop reichen und deren Faserenden (5) so ausgebildet sind, dass das austretende Licht auf die Sklera des zu untersuchenden Auges (6) projiziert wird und diese durchleuchtet.
- 2. Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, bei der mindestens eine Lichtleitfaser (3) oder ein Lichtleitfaserbündel vorhanden und so angeordnet ist, dass das Licht der Beleuchtungsquelle (1) die Sklera im nasalen und temporalen Bereich durchleuchtet.
- Beleuchtungseinheit nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, bei der neben der Beleuchtungsquelle (1) für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera zum Zwecke der Beobachtung eine zusätzliche Impulslichtquelle (8) für eine elektronische und/oder fotografische Dokumentation vorhanden ist, wobei das Licht der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle (1) über optische Hilfsmittel (9) in die Brennebene der Impulslichtquelle (8) abgebildet wird.
- 4. Beleuchtungseinheit nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, bei der die im Bereich der Frontlinse (4) befindlichen Faserenden (5) der Lichtleitfasern (3) oder Lichtleitfaserbündel unabhängig von der Position der Funduskamera separat oder gemeinsam bewegbar sind.



Figur 7





• 

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC1/EP2004/011684

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		<del></del>		
IPC 7 A61B3/12					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national of	·			
	S SEARCHED	classification and IPC	<del></del>		
	documentation searched (classification system followed by cla	ocification overhale)			
IPC 7	A61B	ssincation symbols)			
ı	. •				
Document	ation searched other than minimum do support till				
	ation searched other than minimum documentation to the exter	it that such documents are included in the fields	searched		
<u></u>					
Electronic	data base consulted during the international search (name of c	data base and, where practical, search terms use	ed)		
	nternal, WPI Data, PAJ		•		
ł	•				
			,		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to daim No.		
		·			
Х	US 4 200 362 A (POMERANTZEFF,	OLFG)	1-4		
	29 April 1980 (1980-04-29)	0224)	1-4		
	cited in the application				
	column 3, line 35 - line 66;	figure 1			
X	DE 42 22 200 41 (OPTES SECTION				
^	DE 42 32 280 A1 (OPTEC GESELLS	SCHAFT FUER	1-4		
	OPTISCHE TECHNIK MBH, 57299 BURBACH, DE) 31 March 1994 (1994-03-31)				
	column 3, line 7 - column 4, line 4;				
	figure 1				
X	US 3 954 329 A (POMERANTZEFF ET AL)				
	4 May 1976 (1976-05-04)	•	· • •		
	column 3, line 1 - column 4, 1	ine 15;			
	figure 1		·		
			,		
		•			
	·				
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are tisted i	п аппех.		
° Specia. I cat	egories of cited documents:				
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not	'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with	he application but		
CONSIGE	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the		
ming a		"X" document of particular relevance: the cl	aimed invention		
'L' documen which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	ha considered to		
alation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the ci	aimed invention		
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-					
P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "8" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "8" document perpher of the same actual facilities.					
		*&* document member of the same patent f	·		
our or the g	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international seam	ch report		
7	February 2005	15/00/2222	,		
		15/02/2005			
lame and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hooper, M			
		1 Hooper, 17	<u>,</u>		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/EP2004/011684

	atent document		Publication		Patent family	Publication
cite	d in search report		date		member(s)	date
US	4200362	Α	29-04-1980	US	4265519 A	05-05-1981
				US	3944341 A	16-03-1976
				US	3954329 A	04-05-1976
				US	4061423 A	06-12-1977
				DE	2544561 A1	15-04-1976
				DE	2559668 A1	08-06-1977
				JP	1088899 C	23-03-1982
				JP	52056789 A	10-05-1977
				JP	56033089 B	01-08-1981
				JP	51092593 A	13-08-1976
				JP	55065002 U	06-05-1980
				DE	2713296 A1	29-09-1977
				JP	52118892 A	05-10-1977
DE	4232280	A1	31-03-1994	NONE		
US	3954329	 А	04-05-1976	US	4265519 A	05-05-1981
				DE	2544561 A1	15-04-1976
				DE	2559668 A1	08-06-1977
				JP	1088899 C	23-03-1982
				JP	52056789 A	10-05-1977
				JP	56033089 B	01-08-1981
				JP	51092593 A	13-08-1976
				JP	55065002 U	06-05-1980
				US	4061423 A	06-12-1977
						40 00 40 00
				US US	3944341 A 4200362 A	16-03-1976 29-04-1980

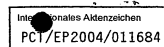
# , INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intertionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011684

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	<del></del>	.,		
IPK 7	A61B3/12				
1		•			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK			
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE	The state of the s			
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	mbolo )			
IPK 7	A61B	mbole )			
1					
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die recherchierten Gebie	ele fallen		
10/55					
wanreno o	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbant	k (Name der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
	•				
		·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie					
Nategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 4 200 362 A (POMERANTZEFF, O	(FC)			
·	29. April 1980 (1980-04-29)	ceu,	1-4		
	in der Anmeldung erwähnt				
	Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 66; /	Abbildung 1			
		abbitdulig 1	•		
χ.	DE 42 32 280 A1 (OPTEC GESELLSCH	AAFT EUED	1 4		
	OPTISCHE TECHNIK MBH, 57299 BURE	מערה שבין יעון וימרוי	1-4		
	31. März 1994 (1994–03–31)	oneii, DE)	1		
-	Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 4, Zeile 4;				
	Abbildung 1	116 4,			
			1		
X	US 3 954 329 A (POMERANTZEFF ET	ALY .			
I	4. Mai 1976 (1976-05-04)	AL)	1-4		
- 1	Spalte 3, Zeile 1 - Spalte 4, Ze	ilo 15.	·		
}	Abbildung 1	THE 15,			
		-			
i					
Weite entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem	international on Association		
"A" Veröffent	lichung die den allgemelnen Stand der Terkelle des in				
Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellenenden Prinzips oder der ihr zugrundeliggenden					
Amen	Annieldedatum verorientiicht worden ist				
veroffenti scheine	L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung sicht ist eine Brioritätsanspruch zweifelhaft er-				
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätinkeit beruhend betrachtet					
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
O verorientlichtung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstelltung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichtungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und					
P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneylerdatum, aber nach					
Geni Dea	unspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist eschlusses der internationalen Recherche	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
	somusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaten Rec	herchenberichts		
7	Falson com		}		
/.	Februar 2005	15/02/2005	ļ		
lame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	i		
	NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		ł		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Hooper, M	Į		
mbbu Dozana		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4200362	А	29-04-1980	US US US US DE DE JP JP JP	4265519 A 3944341 A 3954329 A 4061423 A 2544561 A1 2559668 A1 1088899 C 52056789 A 56033089 B 51092593 A 55065002 U	05-05-1981 16-03-1976 04-05-1976 06-12-1977 15-04-1976 08-06-1977 23-03-1982 10-05-1977 01-08-1981 13-08-1976 06-05-1980
DE 4232280	A1	31-03-1994	DE JP KEINE	2713296 A1 52118892 A	29-09-1977 05-10-1977 
US 3954329	A	04-05-1976	US DE JP JP JP JP US US	4265519 A 2544561 A1 2559668 A1 1088899 C 52056789 A 56033089 B 51092593 A 55065002 U 4061423 A 3944341 A 4200362 A	05-05-1981 15-04-1976 08-06-1977 23-03-1982 10-05-1977 01-08-1981 13-08-1976 06-05-1980 06-12-1977 16-03-1976 29-04-1980

#### **ANTRAG**

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt auszufüllen 🗕 PCT/EP 2004 / 0 1 1 6 8 4 Internationales Aktenzeichen 16 OCT 2004 Internationales Anmeldedatum **EUROPEAN PATENT OFFICE** 

PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gen

	(max. 12 Zeichen) Z	M128 PCT
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG		
BELEUCHTUNGSEINHEIT FÜR FUNDUSKAM	ERAS UND/ODE	R OPHTHALMOSKOPE
	gleichzeitig Erfinder	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sit Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang	Staats anzugeben. Der in	
CARL ZEISS MEDITEC AG		Telefaxnr.:
Göschwitzer Str. 51 - 52		Fernschreibnr.:
07745 Jena DE		
		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	Staat):
DE	DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staa	naten mit Ausnahme Iten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITE		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des S diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitz Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	taats anzugeben. Der in	Diese Person ist:  nur Anmelder
BIERNAT, Detlef		Anmelder und Erfinder
Susanne-Bohl-Str. 1 07747 Jena		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St. DE	l aat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	aten mit Ausnahme en von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	Fortsetzungsblatt angeg	
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRET	ER; ODER ZUSTELI	LANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft	zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleit Staats anzugeben.)	en vollständige amtliche zahl und der Name des	Telefonnr.: 03641/64-2784
BECK, Bernard		Telefaxnr.:
c/o Carl Zeiss Jena GmbH	03641/64-2469	
Carl-Zeiss-Promenade 10		Fernschreibnr.:
07745 Jena	į	
DE		Registrierungsnr. des Anwalts beim Amt:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn keir obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	Anwalt oder gemeinsa	mer Vertreter bestellt ist und statt dessen im

701-44	'A T.	2	
Blatt	Nr.	 ٠-	

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blat	t dem Antrag nicht bei	gefügt werden.		
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)  Diese Person ist:  nur Anmelder				
MOHRHOLZ, Uwe	3-8	Anmelder und Erfinder		
Ahornstr. 29 07745 Jena		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S	Staat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaren alle Bestimmungsstaren der Vereinigten Staaten:	ten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso, Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des S diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitz	staats anzugeben. Der in	4		
Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang TEIGE, Frank	egeben ist.)	Anmelder und Erfinder		
Franz-Gresitza-Str. 50		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen		
07749 Jena		angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S DE	taat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta.  für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	aten mit Ausnahme en von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Si diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitze Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	aats anzugeben. Der in	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Arnt:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	taat):		
Div. D				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staate		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):		
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten:  alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staate	ten mit Ausnahme	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	zusätzlichen Fortsetzun	gsblatt angegeben.		
ormblett PCT/PO/101 /Ftt				

Blatt Nr.		3	3	
Dian IN.				

Feld Nr. V BESTIMMUNGEN					
Die Einreichung dieses Antrags umfaßt gemäß Regel 4.9 Absatz a die Bestimmung aller Vertragsstaaten, für die der PCT am internationalen Anmeldedatum verbindlich ist, und insoweit verfügbar, für jede Art von Schutzrecht und sowohl für ein regionales als auch für ein nationales Patent.					
Dennoch wird				•	
DE Deutschland	nicht für ein nationales Sc	hutzrecht bestimmt			
l —	rea nicht für ein nationales				
i .		onales Schutzrecht bestimmt			
vermeiaen aup eine jru	nere nationale Anmelaun	rden, um die betreffenden Besi g, deren Priorität beansprucht en solcher nationalen Rechtsvor.	wird nach nationalam D.	ooks ikun Winternan ii	
Feld Nr. VI PRIORI	TÄTSANSPRUCH				
Die Priorität der folgend	len früheren Anmeldung(e	n) wird hiermit in Anspruch gen	nommen:		
Anmeldedatum	Aktenzeichen	I	st die frühere Anmeldung	eine:	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat oder Mitglied der WTO	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt	
Zeile (1) 22. Oktober 2003 (22.10.2003)	103 49 091.4	DE			
Zeile (2)					
Zeile (3)					
, ,					
Weitere Prioritätsa	nsprüche sind im Zusatzfe	ld angegeben.	<u> </u>		
micinationalen Buro zu	ersucht, eine beglaubigte übermitteln (nur falls die j meldung Anmeldeamt ist):	Abschrift der oben bezeichnet frühere Anmeldung(en) bei dem	en früheren Anmeldung( Amt eingereicht worden ist	en) zu erstellen und dem (sind), das für die Zwecke	
sämtliche Zeilen	Zeile (1)	Zeile (2)	Zeile (3)	weitere, siehe Zusatzfeld	
T WING TO DUMBUCHEM	manyi zuni ochuiz ues zewer	ARIPO-Anmeldung handelt, gebe blichen Eigentums oder Mitglied	l aer Welthandelsoroanisat	-4 J.,, 3-C., 2: 1	
	·			•••••	
Feld Nr. VII INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE					
Wahl der internationalen Recherchenbehörde (ISA) (falls zwei oder mehr als zwei internationale Recherchenbehörden für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an; der Zweibuchstaben-Code kann benutzt werden): ISA /					
Antrag auf Nutzung de	r Ergebnisse einer früh	eren Recherche: Bezugnahm	ie auf diese frühere Dec	herche (falls eine frühere	
Recherche bei der internationalen Recherchenbehörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist):  Datum (Tag/Monat/Jahr)  Aktenzeichen  Staat (oder regionales Amt)					
Feld Nr. VIII ERKLÄRUNGEN					
Die Felder Nr. VIII (i) bis (v) enthalten die folgenden Erklärungen (Kreuzen Sie unten die entsprechenden  Kästchen an und geben Sie in der rechten Spalte für jede Erklärung deren Anzahl an):  Erklärungen					
Feld Nr. VIII (i) Erklärung hinsichtlich der Identität des Erfinders :					
Feld Nr. VIII (ii)	Erklärung hinsichtlic internationalen Anm	ch der Berechtigung des Anmel eldedatums, ein Patent zu bean	ders, zum Zeitpunkt des tragen und zu erhalten	:	
Feld Nr. VIII (iii)					
Feld Nr. VIII (iv)	Erfindererklärung (n Staaten von Amerika	ur im Hinblick auf die Bestimm )	nung der Vereinigten	:	
Feld Nr. VIII (v) Erklärung hinsichtlich unschädlicher Offenbarungen oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit :					

Feld Nr. IX KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRAC	HE				
Diese internationale Anmeldung enthält:  (a) auf Papier, die folgende Anzahl Blätter:  Antrag (inklusive Erklärungsblätter) : 4  Beschreibung (ohne Sequenzprotokoll und/oder diesbezügliche Tabellen) : 4  Zusammenfassung : 1  Zeichnungen : 2  Teilanzahl : 12  Sequenzprotokoll diesbezügliche Tabellen : 5  Dieser inter Unterlagen an und geb der beiliege 1.	mationalen Anmeldung liegen die folgenden bei (kreuzen Sie die entsprechenden Kästchen en Sie in der rechten Spalte jeweils die Anzahl nden Exemplare an)  Itt für die Gebührenberechnung : 1 ginal einer gesonderten Vollmacht ginal einer allgemeinen Vollmacht : 2 ginal einer allgemeinen Vollmacht : 3 gründung für das Fehlen einer Unterschrift : 46508 : 1 gründung für das Fehlen einer Unterschrift : 2 gründung für des Fehlen einer Unterschrift : 3 gründung für das Fehlen einer Unterschrift : 3				
wird, unabhängig davon, ob zusätzlich auch in computer- lesbarer Form eingereicht wird; siehe unter (c))  9.	uenzprotokoll in computerlesbarer Form tund Anzahl der Datenträger) Kopie ausschließlich für die Zwecke der internationalen Recherche nach Regel 13ter (und nicht als Teil der internationalen Anmeldung)				
(i)   Sequenzprotokoll   (iii)     (iii)       (iii)	(nur falls Felder (b)(i) oder (c)(i) in der linken Spalte angekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschließlich, soweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke der internationalen Recherche nach Regel 13ter zusammen mit entsprechender Erklärung, daß die Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführten Sequenzprotokoll identisch ist ellen in computerlesbarer Form im Zusammenhang mit ienzprotokoll (Art und Anzahl der Datenträger) Kopie ausschließlich für die Zwecke der internationalen Recherche nach Abschnitt 802(b-quater) (und nicht als Teil der internationalen Anmeldung) (nur falls Felder (b)(ii) oder (c)(ii) in der linken Spalte angekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschließlich, soweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke der internationalen Recherche nach Abschnitt 802(b-quater) zusammen mit entsprechender Erklärung, daß die Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführten Tabellen identisch ist (sind) stige (einzeln aufführen): er die Anmeldung deutsch WALTS ODER DES GEMEINS AMEN WEDT DETERDE				
Carl Zeiss Meditec AG  Semand Beck / AV 46508 Detlef Biernat Uwe Mohrholz Frank Teige					
•	T 2004 (1 6. 10. 04) 2. Zeichnungen:				
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:					
<ul> <li>4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:</li> <li>5. Internationale Recherchenbehörde</li> </ul>	Übermittlung des Recherchenexemplars				
(falls zwei oder mehr zuständig sind): ISA /	J bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben				
Vom Internationalen Büro auszufüllen  Datum des Eingangs des Aktenexemplars  Deim Internationalen Büro:					